TREATMENT OF POROUS SHEET

Publication number: JP54126276 **Publication date:** 1979-10-01

Inventor:

HIROTSU TOSHIHIRO

Applicant:

KOGYO GIJUTSUIN

Classification:

- international: B01D17/022; B01D71/70; C08J7/00; C08J7/04;

> C08J7/18; C08J9/34; C08J9/36; D06M13/02; D06M13/50; D06M14/18; D06M14/22; D21H25/00; B01D17/02; B01D71/00; C08J7/00; C08J9/00; D06M13/00; D06M14/00; D21H25/00; (IPC1-7):

C08J7/04; C08J9/36; D06M15/66; D21H1/48

- European:

Application number: JP19780034723 19780324 Priority number(s): JP19780034723 19780324

Report a data error here

Abstract of JP54126276

PURPOSE: To impart water repellency to the surface of a porous sheet without lowering the breathability and water-permeability, by the plasma-polymerization of a gaseous silicon compound on the surface of the sheet. CONSTITUTION:A porous sheet 6 such as paper, (non)woven fabric, etc. is put into a plasma reacting tube 1. A gaseous silicon compund (e.g. siloxane, tetramethylsilane, etc.) is introduced through an inlet 4, and a diffuser 2 to the reacting tube 1, and excited with an RF-coil 3 for pref. 1-30 min., to form a plasma-polymerized film to the surface of the sheet 6. USE:Separator of gas, organic solvent, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-126276

. DInt. Cl.2 ❸公開 昭和54年(1979)10月1日 識別記号 庁内整理番号 60日本分類 7/04 // 25(5) K 1 7415-4F C 08 J 7365-4F 発明の数 1 C 08 J 9/36 39 D 21 7107—4 L 審査請求 有 D 06 M 15/66 48 D 11 7107-4L 1/48 D 21 H

(全3 頁)

例多孔質シートの処理方法

②特 願 昭53-34723

②出 願 昭53(1978) 3月24日

@発 明 者 広津敏博

横浜市神奈川区沢渡4番地1 繊高研宿舎第4号

の出 願 人 工業技術院長

⑭指定代理人 工業技術院繊維高分子材料研究 所長

明 組 4

発明の名称

多孔質シートの処理方法

2。特許請求の範囲

- (i) 多孔質シート表面にガス状ケイ素化合物を接触させ、高周波励起によるプラズマ重合を行わせることを特徴とする多孔質シートの処理方法。
- (2) 多孔質シートが紙、不織布又は織布である 特許請求の範囲第1項記載の方法。
- (3) ケイ素化合物がシロキサン、テトラアルキルシラン、ジアルキルアミノトリアルキルシラン又はヘキサアルキルジシラザンである特許 求の範囲第1項記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、多孔質シートの孔の性質を変えることなく、はつ水性を付与するための表面処理方法 に関するものである。さらに詳しくいえば、多孔 質シートの表面にケイ素化合物をブラズマ重合さ とることにより、多孔質シートのもつ本来の孔の 性質をそこなうことなく、はつ水性を付与する方 法正関するものである。

これまで、紙や不織布のような多孔質シートにはつ水性を与えるための処理としては、シリコーンのようなはつ水性物質を塗布又は含浸する方法が知られている。しかしながら、この方法によると、シリコーンなどが多孔質材料の内部まで浸透し、この材料を形成している繊維の表面全体を被慢するため、多孔質材料がもつ本来の孔の性質がそこなわれ、通気性、通液性が低下するのを免れない。

本発明者らは、このような従来法の欠点を克服し、簡単な操作で、多孔質シートのもつ孔の性質をそこなわず、はつ水性のみを付与しりる方法を開発するために鋭意研究を重ねた結果、多孔質シート表面にガス状ケイ業化合物をプラズマ重合させることによりその目的を達成しうることを見出し、この知見に基づいて本発明をなすに至つた。

すなわち、本発明は、多孔質シート表面にケイ 製化合物を接触させ、高周波励起によるプラズマ 動合を行わせることを特徴とする多孔質シートの 処理方法を提供するものである。

本発明方法により処理可能な多孔質シートとしては、紙、不織布、織布などの繊維質シートのほか、シリカゲル海板、通気性プラスチックフィルムなどがある。

また、本発明方法において用いられるケイ累化合物としては、ガス化可能な有機ケイ素化合物、例えばテトラメチルシラン、トリメチルエチルシラン、ジメチルジェチルシランのようなテトラアルキルシラン、ジメチルアミノトリメチルシランのようなジアルキルアミノトリアルキルシラン、ヘキサメチルジンラザン、ヘキサエチルジンラザンのようなへキサンスできる。

本発明方法の処理時間は、他の処理条件によつ てある程度変わるが、通常1分ないし30分間で

料などとして利用することができる。

本に実施例により本発明をさらに詳細に説明する。 ない

上 実施例 1

・図面に示すプラズマ反応管において、本体1が 内径4.4cm、長さ40cmのパイレックスガラス管 からなるものを用い、この中にろ紙片(2×5cm) を置き約1×10⁻⁴ Torr まで排気後、導入口4 よりテトラメチルシランを6×10⁻² Torr 、導 入する。圧が一定になつたならば、勝電コイル3 に13.56 MHz の高周波を印加し、プラズマを発 生させる。1.0分処理したのち、高周波の印加を 停止し、反応管を開放してろ紙片を取り出す。こ のようにして、表面に約 等 A の重合被膜を有す るろ紙片が得られた。

このろ紙片は、水は全く通過させないが、ペン ゼン、エタノールは処理前と同様に通過させた。

種々の異なるケイ条化合物を用い、前配と同様にして、次表に示す真空度で 50 Watt の電力の高周波を印加し、次表に示す 1 分間当りの厚さを

あり、この処理によつて数10~数1000オング スポロームの重合被膜を形成させることが可能で は ある。

ででででは、本発明方法の実施の様の 1例を説明する。図面は、本発明方法を実施するのに好適なプラズマ反応管の路解説明図であつて、アラズマ反応管1の内部には、被処理物6が接入され、これは導入口4から分散管2を通つて母入され、高周波コイル3によつて励起されたケイ素化合物ガスと接触され、その表面でプラズマ重合が行われる。この重合の際副生するガス状物質及び未反応のケイ素化合物は排出口5から反応管外へ排出される。

この際の重合には、 5 × 10⁻³ _torr ~ 1 × 10⁻¹ torr の真空度及び 5 watt ~ 100 watt の電力が用いられる。

本発明方法により処理された多孔質シートは、 気体や有機溶剤例えばハロゲン化炭化水素、アルコール、ペンゼン、トルエンなどはよく通過させ うるので、空気ろ過材、含水有機溶剤の分離用材

もつ重合被膜を得た。

種 チノマー	真空E (Torr)	被 膜 厚 (Å)	
テトラメチルシラン	3 × 1 0 ⁻²	4 0	
	6 × 1 0 ⁻²	100	
ヘキサメチルシラザン	5 × 1 0 ⁻²	1 2 0	
	8 × 1 0 ⁻²	220	
	3 × 1 0 ⁻²	6 0	
ジエチルアミノトリメチルシラン	5 × 1 0 -2	8.0	71.53%
	6 × 1 0 ⁻²	1 6 0	∤*1 1€
	8 × 1 0 ⁻²	3 d 0	35

実施例 2

さとができる。

実施例3

プラズマ反応管内に、クロマトグラフ用シリカゲル海層板(2.50m×7.50m)を置き約1×10⁻⁴ Torr まで排気する。導入口より、6×10⁻² Torr のジェチルフミノトリメチルシランを導入し、約5分間重合処理を行う。このようにして、約800Åの重合被膜を得ることができる。この海層板は、エタノール、ペンゼン、トルエンなどの有機系格剤は容易に通過できるが、水は、これをはじき、浸透させない。

実施例4

ブラズマ反応管内に、 2.50m×7.50mのスライドグラスを置き排気後、 5×10⁻² Torr のへキサメチルジンラザンを導入し、 50 Watt でブラズマ重合を行う。 30秒間の処理で、約60 Åの重合被膜を形成することができるが、この処理板は、水をはじくようになる。

.図面の簡単な説明

図面は本発明方法を実施するためのブラズマ反応管の1例を示す断面略解図であり、図中符号1 は反応管本体、2はケイ素化合物ガス分散管、3 は高周波コイルである。

特許出願人 工業技術院長 窪 田 雅 男

指定代理人 粮維高分子材料研究所



